OMNIDIRECTIONAL RADAR REFLECTOR AND PRODUCTION THEREOF

Patent number:

JP62234405 1987-10-14

Publication date:

KOBAYASHI HIROSHI

Inventor: Applicant:

SUNARROW LTD

Classification:

- international:

H01Q15/23; H01Q15/24; H01Q15/00; (IPC1-7): H01Q15/23; H01Q15/24

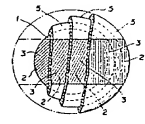
- european:

Application number: JP19860041411 19860228 Priority number(s): JP19860041411 19860228

Report a data error her

Abstract of JP62234405

PURPOSE:To easily set a gride-shaped metallic wire group by fixing a belt type synthetic resin film containing the grids of different angles formed with a metallic foil on the film surface of a spherical dielectric lens and at each prescribed position of plural spherical shell layers formed outside the dielectric lens. CONSTITUTION: The belt-shaped synthetic resin films 2 are formed on a spherical dielectric lens 1 at positions corresponding to these films 2 among outer surfaces of plural spherical shell layers 5. The grids 3 of metallic foils are formed on those films 2 by a vapor deposition process at 60 deg., 75 deg. and 90 deg. on the most inner layer 5, the intermediate layer 5 and outermost layer 5 respectively. Then the radio waves are transmitted through the lens 1 and reflected by the grid 3 of 45 deg. set on the opposite outer surface of the lens 1. Thus these radio waves go backward their original routes and produce the omnidirectional reflection characteristics within a horizontal plane.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-234405

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号 7402-5 I ❸公開 昭和62年(1987)10月14日

H 01 Q 15/23 15/24 7402-5 J 7402-5 J

審査請求 有 発明の数 2 (全4頁)

劉発明の名称

全方向性レーダリフレクターとその製造方法

②特 願 昭61-41411

纽出 願 昭61(1986)2月28日

⑩発 明 者 小 林

洋 東京都中央区八丁堀2丁目6番1号 サンアロー株式会社

内

の出 願 人 サンアロー株式会社

東京都中央区八丁堀2丁目6番1号

邳代 理 人 弁理士 鴇 田 将

明 細 也

1. 発明の名称

全方向性レーダリフレクターとその製造方法 2. 特許請求の範囲

(1) 金風館にて互いに異なる的度の格子を表面に形成した各帯状の合成樹脂製フィルムを、球状誘電体レンズ及び該球状顕電体レンズの外側に位置する複数の球状製圏の水平方向最大円周を含む各外周面上にそれぞれ因着したことを特徴とする全方向性レーダリフレクター。

(2) 金風館を滋養させて互いに異なる角度の格名子を表面に形成した所定長の円筒状の無限が破した所定長の円筒はないな及び総数は状態では、球球ではないない。 球球ではレンズの外側に位置する球状短階の水平 方向最大円周を含む各外周面上にそれぞれ装置で た後、該名フィルムに無風処理を施してそれぞれ 対応する上記レンズ及び各球状設置表面に無常せ しめたことを特徴とする全方向性レーダリフレク ーの製造方法。

3. 発明の詳細な説明。

〈産桑上の利用分野〉

本発明は、小型船やゴムボート、救命イカダ、 救命ブイ等に装備し、レーダに対し水平面内 360 度にわたる全方向性の反射特性を与える全方向性 レーダリフレクターとその製造方法に関する。

(従来の技術)

一般に小型船舶の海上交通の安全、救難、複素 話動の省力化などに役立つものとして小型船舶に はレーダー電波反射球が装備されている。

しかしながら上記従来の全方向性レーダリフレクターは、ルーネペルグレンズの球に外接した円筒表面に45度の傾斜をなしたグリッド状の線弾をルーネペルグレンズの表面上に写す作業が大変であるはかりか、ルーネペルグレンズの表面に画いたグ

金 既 節にて 互いに 異なる 的 度の 格子 を 表 而 に 形 成 し た 各 帯 状 の 合 成 側 階 製 フ イ ル ム を 、 球 状 誘 電 体 レ ン ズ 及 び 該 球 状 誘 電 体 レ ン ズ の 外 関 に 位 殴 す る 複 数 の 球 状 級 層 の 水 平 方 向 展 大 円 周 を 含 む 各 外 周 面 上 に そ れ ぞ れ 因 着 し て な る も の で あ る 。

また本発明に係る全方向性レーダリフレクターの製造方法は、金属語を洗着させて互いに保状の角度の格子を表面に形成した所定及の円筒状ングの外側に位置する球状器がよりとなる合む各外周面上に後のであるとで、まなせしめるようにしたものである。

(AED)

レーダーから発信された水平偏波は、 展外設の 球状設度から順次内側の球状設照を通過するごと・ に逐次偏向されて最終的に球状誘電体レンズ (ルーネベルグレンズ) を通って 45度偏波となり、 該 レンズの内部に侵入し、誘電体レンズの反対側に リッド状の線群に沿って金属薄片または金数線を一つ一つ張り付けて山線群を作る作業に大変な手間を残し、面偶である。

また同様にして前記ルーネベルグレンズの外側に設けた複数の球形のそれぞれの薄層外表面にも金風線群を所望の角度すつすらしてそれぞれ張り付けなければならないなどの難点を有し、全体としてコスト高になるなどの不都合さがあった。

本発明は上記の事情に鑑みてなされたものでで、ルーネベルグレンズの外表面にグリッド状のの線がを良いたりする必要が全くなる複数の球状没外表面及びその外側に位置する複数のは状況が多って、個単にこれらの外表面にグリッドが、全のなくし、個単にごれらの外表面にグリッドが、全のは、個単ででである。とのできる全ができるとのである。

〈周頭点を解決するための手段〉

本発明に係る全方向性レーダリフレクターは、

ある45度傾斜の金属線群に反射されて、もとの道を逆戻りすることになる。このようにして水平面内における全方向性の反射特性を与えることができる。

く実施例〉

以下本発明の一変施例を図面により説明する。。 図において、(1) は球状の比談でないと、外外でではいるが、は球体の比談であり、2 が発情を図が、2 が多りにはいるが、2 がのにはないのでは、2 がのでは、2 がのでは、3 がのでは、3 がのでは、4 がの

面上に固着する合成樹脂製フィルム(2) は次のよ うにして行なわれる。即ち、まず抑出成形により 球状誘電体レンズ(1)の資怪よりも若干大きめの 径を有する熱収縮チューブを形成する。次いでそ のチュープ表面に蒸符法により金属的にて45度に 傾斜した格子(3)を作った後、該チューブを所定 反』に切断し、該所定反』のチューブを球状誘電 体レンズ(1)の水平方向最大円周を含む外周面に 装着する。そして最後に、 該所定長 1 のチューブ をドライヤー(4) などの熱風発生手段により熱風 処理して第3図示のように該レンス(1)の所定外 周面に熱収縮させて密符固定させるようにすれば よい。(5) は球状誘電体レンズ(1) の外表面側か ら順次外側に向けて互いに密着状に形成した比談 電率が1の誘電体材料からなる複数の球状殻圏 ・ (本例では3階)である。これら複数の球状設度 (5) の外表面のうち、上記レンズ(1) 上の帯状合 成樹脂製フィルム(2) と対応する位置上に、帯状 の合成樹脂製フィルム(2) がそれぞれ形成されて いる。これらのフィルム(2)上には、上記球状態

上記実施例の構成とすることにより、レーダーから発信された水平偏波は、まず最外級の球状殻間(5) 表面の90度格子(3) で偏向され、90度偏级となる。次にその球状殻間(5) 央を通ってその内側に位置する別の球状殻肘(5) 表面の75度 格 子(3) で偏向され、75度偏波となる。さらにその球状殻別(5) 内を通ってその内側に位置する別の球状殻別(5) 内を通ってその内側に位置する別の球

状 短 層 (5) 表面の 60度 格子 (3) で 偏向され、 60度 偏波となる。この 60度 偏波はその 球状 殻 暦 (5) 内を通ってその内側に位置する球状 紙 银体レンズ (1) 表面の 45度 傷子 (3) で 偏向され、 45度 偏波となる。この 45度 偏波は、 球状 既 電 体 レンズ (1) 内を通って 該レンズの 反対 餌外 表面に ある 45度 格子 (3) に 反射されて、 もとの 遺を逆 戻り することになる。こうして水平面内における全方向性の反射特性を与えることができる。

〈発明の効果〉

Ĺ

本発明は上記の説明から判るように、球状誘電体レンズ及びその外側に位置する複数の球状殻層の各所定位置に、金成衛にて互いに発ななる角度の格子を表面に形成した帯状の合成樹脂製ではいるので、手間を要することなく簡単がでの出まれる特度の高い格子が簡単に得られる特果、安価に全方向性レーダリフレクターを製造できるという優れた効果を奏する。

従って、本発明に係るレーダリフレクターの適

用例として、例えば小型船舶に取付けて遠方の大型船レーダーから探知可能となり、船舶の安全航行に役立つ。また、航路の機識、海上での危険区域の機識、 教命イカダ、ボートなどに備え、人命教助用レーダ機識として利用できるなど、その利用分野はきわめて大きいものである。

4、 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すー部切欠正の 図、第2図(a)~(d)は球状誘電体レンズ及及研 状況別に固着する前の円筒状の熱収縮性合成倒 製フィルム、第3図は球状誘電体レンズにの の熱収縮性合成倒脂製フィルムを装約した状態を 示す正面図、第4図は球状誘電体レンズに円態 の熱収縮性合成例脂製フィルムを複約した状態を 示す正面図、第5図はレーダーからの水平偏波の 入射、反列を示す説明図である。

- (1) … 球状誘電体レンズ、
- (2) … 帯状の合成樹脂製フィルム、
- (3) … 格子、
- (5) …球状段層。

